# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### - 1 (111) 8 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11 (111) 11

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/058441\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_---

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP
  - PCT/EP2003/013478

B23K 9/173

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 2003 (29.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 60 358.8

20. Dezember 2002 (20.12.2002) Di

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINDE AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HELGEE, Stefan [SE/SE]; Katarinabangatan 38/4, S-11639 Stockholm (SE). TANI, Jorma [SE/SE]; Sickla Strand 31/3, S-13134 Nacka (SE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: LINDE AKTIENGE-SELLSCHAFT; Abraham-Lincoln-Strasse 21, 65189 Wiesbaden (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR ARC WELDING OF DUCTILE CAST IRON

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM LICHTBOGENSCHWEIβEN VON DUKTILEM GUSSEISEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for joining components made from ductile cast iron and made from ductile cast iron and steel, by means of arc welding with fusible electrodes under a gas blanket. The gas blanket comprises, in addition to argon, 1 to 25 vol. % carbon dioxide and/or 0.5 to 10 vol. % oxygen. The gas blanket can also comprise nitrogen monoxide. Said method permits high welding speeds and hence a high productivity. The joint quality can be further advantageously improved by means of a pre-heating of the components and a slow cooling or a post-treatment.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verbinden von Bauteilen aus duktilem Gusseisen und aus duktilem Gusseisen und Stahl mittels Lichtbogenschweißen mit abschmelzender Elektrode unter Schutzgas. Im Schutzgas ist dabei neben Argon 1 bis 25 Vol.-% Kohlendioxid und/oder 0,5 bis 10 Vol.-% Sauerstoff enthalten. Ferner kann das Schutzgas Stickstoffmonoxid enthalten. Das erfindungsgemäße Verfahren ermöglicht hohe Schweißgeschwindigkeiten und damit eine hohe Produktivität. Um die Nahtqualität noch weiter zu verbessern ist ferner ein Vorwärmen der Bauteile sowie ein verlangsamtes Abkühlen oder eine Nachbehandlung von Vorteil.



A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	B23K9/173		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED		
I PC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific $B23K$	cation symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent the		
	data base consulted during the International search (name of data internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COM		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
<b>X</b>	HEADQUSRTERS DEPARTMENT OF THE ARMY: TRAININC CIRCULAR, [Online] no. 9-237, - 7 May 2003 (2003-05-07) pages 7.45-7.65, XP002278495 Retrieved from the Internet: <url:http: 9-237="" atd="" cgi-bin="" ch7.pdf="" l.dll="" tc="" www.adtdl.army.mil=""> [retrieved on 2004-04-29] the whole document</url:http:>		1-24
Υ	DE 36 00 813 A (HUNDHAUSEN WALTER GMBH) 16 July 1987 (1987-07-16) abstract		1-24
Y	US 6 274 838 B1 (DEMERS CLAUDE AL) 14 August 2001 (2001-08-14) the whole document	RAYMOND ET	1-24
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special cat	egories of cited documents :		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the			
"E" earlier do	ocument but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the ele	stem and Incomet
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	De considered to Ument is taken alone
"O" documer other m	or other special reason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve document is combined with one or mon	entive step when the
"P" document published prior to the international filing date but		in the art.	to a person skilled
	ctual completion of the international search	"&" document member of the same patent fa  Date of mailing of the international searce	
29 April 2004		20. 07 2003	
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer	· · ·
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	MATS RAIDLA/MN	



Information on patent family members

PCT/EP 03/13478

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3600813	16-07-1987	DE 3600813 A1	16-07-1987
US 6274838	31 14-08-2001	WO 9929466 A1 CA 2269113 A1 EP 0958098 A1 JP 2001510401 T	17-06-1999 17-06-1999 24-11-1999 31-07-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

PCT/EP 03/13478 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23K9/173 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B23K** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Х HEADQUSRTERS DEPARTMENT OF THE ARMY: 1-24 TRAININC CIRCULAR, [Online] Nr. 9-237, - 7. Mai 2003 (2003-05-07) Seiten 7.45-7.65, XP002278495 Gefunden im Internet: <URL:http://www.adtdl.army.mil/cgi-bin/atd</pre> 1.dl1/tc/9-237/ch7.pdf> [gefunden am 2004-04-29] das ganze Dokument Υ DE 36 00 813 A (HUNDHAUSEN WALTER GMBH) 16. Juli 1987 (1987-07-16) 1-24 Zusammenfassung US 6 274 838 B1 (DEMERS CLAUDE RAYMOND ET 1 - 24AL) 14. August 2001 (2001-08-14) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29. April 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

MATS RAIDLA/MN

## INTERNATIONALER RECHEMENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13478

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3600813	A 16-07-1987	DE 3600813 A1	16-07-1987
US 6274838	B1 14-08-2001	WO 9929466 A1 CA 2269113 A1 EP 0958098 A1 JP 2001510401 T	17-06-1999 17-06-1999 24-11-1999 31-07-2001

Formbiatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)